Dialog Results Page 1 of 2

mana .. Dialog

Fine material heat treatment appts. - avoiding back-mixing, csp. during aluminium hydroxide calcination Patent Assignee: VEB ZEMENTBAU DESS

Inventors: DAHM B; FROHLICH J; WALTER U; WINTER B

Patent Family (1 patent, 1 country)

Patent Number	Kind	Date	Application	Number	Kind	Date	Update	Туре
DD 248109	A	19870729	DD 289260		Α	19860417	198750	В

Priority Application Number (Number Kind Date): DD 289260 A 19860417

Patent Details

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes
DD 248109	A	DE	6	3	

Alerting Abstract: DD A

In appts. for thermal treatment of fine grained materials, esp. for calcining aluminium hydroxide in a reactor operating on the circulating fluidised bed principle, a contour constriction is provided between the davell zone and the combustion zone and a gap, prof. an annular gap, is provided between this constriction and a central lance.

ADVANTAGE - The appts. has improved thermal efficiency and avoids mixing of fresh material and cationed material so that alpha-alumina yields are increased.

International Patent Classification

IPC	Level	Value	Position	Status	Version
C01F-0007/44	Α	I		R	20060101

C01F-0007/00 C I R 20060I01

Original Publication Data by Authority

German Democratic Republic

Publication Number: DD 248109 A (Update 198750 B)

Publication Date: 19870729

Assignee: VEB ZEMENTBAU DESS (DESS-N)

Inventor: DAHM B WINTER B FROHLICH J WALTER U

Language: DE (6 pages, 3 drawings)

Application: DD 289260 A 19860417 (Local application)

Original IPC: C01F-7/44

Current IPC: C01F-7/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C01F-7/44(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

Derwent World Patents Index

© 2008 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 4232763

Dialog Results Page 2 of 2

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE BEPUBLIK



(12) Wirtschaftspatent

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

PATENTSCHRIFT

(19) DD (11) 248 109 A1

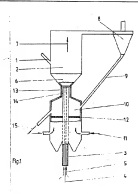
4(51) C 01 F 7/44

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

21)	WP C 01 F / 289 260 3	(22)	17.04.86	(44)	29.07.87
71)	VEB Zementanlagenbau Des	sau 4500 Dess	au Brauereistraße 13	י מת י	

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur thermischen Behandlung von feinkörnigem Gut, insbesondere zur Kalzination von Aluminiumhydroxid in einem Wirbelschichtreaktor. Ziel und Aufgabe der Erfindung ist es, bei der Kalzination von Aluminiumhydroxid in einem Wirbelschichtreaktor ein Durchbrechen und eine Vermischung zwischen Frischgut und bereits kalziniertem Stoff im Brennerbereich und in der Verweilzone zu vermeiden, um damit die termische Effektivität der Vorrichtung zu verbessern und die Ausbeute an α-Al₂O₃ zu erhöhen. Erfindungsgemäß wird das dadurch erreicht, daß der als zirkulierende Wirbelschicht arbeitende Reaktor mit einer Kontureinschnürung versehen ist, die die Verweitzone von der Brennzone trennt. Die Lanze für die Verbrennungsluft- und Brennstoffzuführung ist derart im Bereich der Kontureinschnürung angeordnet, daß sich zwischen der Kontureinschnürung und der Lanze ein freier Querschnitt, vorzugsweise ein Ringquerschnitt, ausbildet. Fig. 1



Erfindungsanspruch:

- Vorrichtung zur thermischen Behandlung von feinkörnigen Stoffen, insbesondere zur Kelzination von Aluminiumhydroxid in einem nach dem Prinzip der zirkulierenden Wirbelschicht arbeitenden Reaktor, gekennzeichnet dadurch, daß zwischen der Verweilzone (10) und der Brennzone (6) eine Kontureinschnürung (13) und zwischen dieser Kontureinschnürung (13) und einer zentrisch angeordneten Lanze (3) ein freier Querschnitt, vorzugsweise ein Ringquerschnitt (14), angeordnet ist
- Vorrichtung nach Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, daß der Luftkanal (17) an seiner Mündung düsenartig eingeengt ist und unterhalb des zyllindrischen Teils der Kontureinschnürung (13) angeordnet ist.
- Vorrichtung nach Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, daß die Lanze (3) im mittleren oder oberen Teil der Verweilzone (10) mit einer inneren Einengung (20) versehen ist, in der eine oder mehrere Öffmungen (19) angeorghet sind.
- Vorrichtung nach Punkt 3, gekennzeichnet dadurch, daß die Lanze (3) oder der Luftkanal (17) b
 ündig mit dem Reaktor (2) verbunden ist,

Hierzu 3 Seiten Zeichnungen

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur thermischen Behandlung von feinkörnigem Gut, insbesondere zur Kalzination von Aluminiumhydroxid in einem Wirbelschichtreaktor.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Die thermische Behandlung von Aluminiumhydroxid findet bekanntlich u. e. in stationären Reaktoren stert, die nach dem Prinzip des preumstischen Feststofftransporter anze hen. Dem Reaktori steit na Zyklon nendigsschaltet, in dem das Gut abgeschieden und einem Kühlaggregat zugeführt wird. Es ist auch bekannt, daß ein Teil des Feststoffes wieder in den Reaktor gleitet wird, so daß sich eine zikulierande Wirbelschieht zu Daut.

Während beim einmaligem Kreislauf Gutverwalizeiten im Setundenbereich erreicht werden, lassen eich bei mehrmaligem Umlauf Verweiten im Mirutenbereich realisieren. Diese Verweitstein reichen aber allein noch nicht aus, um einen höhen «ALQ»,Anteil zu arzielen. Deshalb missen Verweitzenen für das Gut geschaffen werden, in denen bei exothermer Reaktion die Umwandlung der "ALQ». Modifikation in die «Forme refolat.

Es ist bekannt, sowohl außerhalb des Reaktors als auch im Inneren selbst diese Verweitzonen zu schaffen, wobei im letztgenannten Fall das Material unterhalb der eigentlichen Brennzone räumlich getrennt verweilt.

Vorteilhafterweise findet hier der gesamte thermische Prozeß in einem kompakten, platzsparenden Apparat stett. Allerdings ist es dabel erforderlich, daß eine klare verfahrenstechnische Trennung zwischen dem Brennprozeß bzw. dem Beginn der Kalzination und der Zeitreaktion bei der Umwandlung der "Förm in die «Modifikation gewährleiskei tsi. Auf

Es ist eine Vorrichtung bekannt, bei der die Brennzone direkt über der Verweilzone angeordnet ist, wobei zentrisch durch die Verweilzone Verbrennungsluft- und Brennstoffkanäle geführt werden. Die Austritsöffnungen der Luft und des Brennstoffse bilden die Grenze zwischen den beiden Zonen.

Das in die Brennzone eingetragene Frischgut vermischt sich intensiv mit den Abgesen, es wird eine Wirbeischicht aufgebaut, bei der das Gut mit dem Abgesstrom durch den Reaktor in den nachgeschafteten Zyklon gelangt. Bei sich röher Feststoffkonzentrationen in der Brennzone und großen Reaktorsbamessungen besteht die Möglinkeit, daß

Frischgut an den Randbereichen in die Verweilzone durchbrechen kann, das verfahrenstechnisch nachteilig ist.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, bei der thermischen Behandlung von feinkörnigem Gut, insbesondere bei der Kalzinatiön von Aluminiumhydroxid in einem Wirbeischichtreaktor die thermische Effektivität zu verbessern und somit die a-Al₂O₂-Ausbeute zu erfböhen.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Durchbrechen und eine Vermischung zwischen Frischgut und bereits kalziniertem Stoff im Brennerbereich und in der Verweitzone zu vermeiden.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß oberhalb der Gutverweilzone eine Kontureinschnürung des Reaktors erfolgt. Ein Teil der Verbrennungsluft und der Brennstoff gelangt mit einer zentrisch in der Einschnürung angeordneten Lanze in die Brennzone Der Querschnitt der Kontureinschnürung ist größer als der Außendurchmesser der Lanze, so daß sich ein feier Ringquerschnitt ergibt. In einer bessimmen Entferung unterhalb der Kontureinschnürung ist ein den Rektoreurschnitt überdeckender Lochboden angeordnet, auf dem sich der aus dem Zyklon abgeschiedene Feststoff ansammelt und erweilt. Die Gutverwerlichne bildet sich somit wissehen dem Lochboden und der Konturreinschnürung aus. Durch den Lochboden, der in einzelne Sectionen untertell ist, strömt Luff in die Verweilzone, so daß der Feststoff siets in einem aufgelockerten Zuspelbeiten wird. Nach zu der Section von der der Section von der Verweilzone, so daß der Feststoff siets in einem aufgelockerten Zuspelbeiten wird. Nach Durchtrit dieser Auflockerungsluft durch das Aufzeilabet stromt als durch ost her Ferin Ringquerschnitt in der Kontureinschnürung in die Brennzone und dient don als Verbrennungsluft. Dieser Ringquerschnitt und so dimensioniert, daß die Luftgeschwindigkeit immer größer als die Sindsgeschwindigkeit der Feststoffspartkeil ist. Dami ist steist gewährteistet, daß kin Gut von der Brennzone in die Verweilzone eintriten kann, so daß eine unerwünschen Vermischung verschiederen Außerhabet store der Brennzone in die Verweilzone eintriten kann, so daß ein ein einerwänschen Vermischung verschiederen Abgündoffsätinsstuffen vermischen werzende werden.

Um die Verweilzeit im Reaktorsystem zu erhöhen, wird ein Teil des Gutes ständig im Kreissur Reaktor-Zykton bewegt. Durch erhöhte Lutzkrufbr in einzeine Loothodensektionen wird geziel ir Brauforf aus der Verwenbinen durch dien flaggtuarschnitt der Kontureinschnürung ausgefragen, der Branzone zugeführt und im Zykton ausgeschieden. Der geteluerte Feststoffaustrag aus der Verweilzens ein die Brenzones kann auch mit der Lutführung in der Lanza realisiert werden.

Durch Öffnungen an der Außenwand eines konzentrisch um den Brennstoffkanal angeordenzen Luftzanals wird ein Teil des Feststoffers nicht en Luftsrom nach em Injektorprüng mitgerissen und gelangt in die Brenznone. Sowolh der Queschnicht des Luftkanals als auch die Öffnungen müssen entsprechend strömungstechnisch dimensioniert werden. Die Gutaustragmenge und demit die Kreislaufmenge Kohnen so mit dem Luftdurchsatz in der Lanze gesteuer werden. Da heet unster unt auf demit die Kreislaufmenge können so mit dem Luftdurchsatz in der Lanze gesteuer werden. Da nebes die durch den Lochboden strömende Auflockerungsluft für die Verbrennung gebraucht wird, ist die für einen stabilen Brennprozeß notwendige konstante Verbrennungsluffmenge einstellibar.

Ausführungsbeisniel

Die Erfindung wird nachstehend an mehreren Ausführungsbeispielen näher erläutert. Die zugehörigen Zeichnungen zeigen

- Fig. 1: die schematische Darstellung der erfindungsgemäßen Vorrichtung im Längsschnitt;
- Fig. 2: eine Variante der Luftdurchführung;
- Fig. 3: eine weitere Variante der Luftführung.

Gemäß Fig. 1 wird das thermisch zu behandende Gut, belspielsweise Aluminiumhydroxid, über die Aufgabevorrichtung 1 dem Reaktor 2 zugeführt. Durch eine zentrisch angeordnete Lanse 3 gelangt Brennstönf 4 und Verbrennungsluft 5 in den Reaktor 2. In der Brennzone 6 setzt der Kalz neitonsprozeß ein. Das Abgas 7 durchstörnt gemeinsam mit dem Feststörf den Reaktor 2 und beaufschlagt den Zyklon 8. Dort wird das Gut abgeschleden und gelangt über die Rückführleitung 9 in die Verweitzene 10, in der die gewinschle hohe Umwandlungsrate von der 7-40,5 o From in die 2-40,5 o From eine Gigt. Auflockeungsbuf 11 strömt uns einem nicht dargestellten Kühlaggregst durch einen in mehrere Sektionen unterteilten Lochboden 12 in die Verweitzone 10 und hält das Gut in dema aufgelockeren, füllsfähigen zu Stand.

Eine über der Verweitzone 10 angeordnete Kontureneinschnürung 13 bewirkt einen beabsichtigten Geschwindigkeitsanstieg der Auflockerungsluft 11 im Ringquerschnitt 14, so daß ein Durchtritt des Frischgutes aus der Brennzone 6 in die Verweitzone 10 vermieden wird. Die Auflockerungsbilt 11 wird als Verbrennungsluft verwendet. Das Fertiggat verläßt über den Austritt die Verweitzone 10. Ein Teil des Feststoffes wird zur Verweitzeiterhöhung ständig im Kreislauf gefördert, in dem durch verständte Lutzfurfuhr in einzeine Lochbodensestkonen das Gut aus der Verweitzeiten 10 durch den Ringquerschnist 14 in die Brennzone fe transportiert Wird. Die beabsichtigte Rückführung eines bestimmten Feststoffanteils aus der Verweitzone 10 ist auch mit dem Lutststom in der Lanze 3 möglich.

Gemäß Fig. 2 wird durch die Ausgestaltung der düsenartigen Mündung 16 des Luftkanals 17 zur Zuführung der Verbrennungslufts und des inneren Strömungsweges der Kontureinschnürung 13 als Mischstrecke in ihrer Gesamtheit ein Strählapperst konzipiert, durch den der mit der Auflöckerungsluft 11 mitgetzegene Feststoff aus der Verweitzone 10 wieder der Brennzone 6 zugeführt wird. Die Brennstoffzugabe 18 erfolgt iher im oberen Konus der Kontureinsschnörung.

Gemäß Fig. 3 ist eine weitere Variante der Luftzuführung dargestellt. Dabei wird durch die Öffnungen 19 an der inneren Einengung 20 der Laaze 3 Gut mit dem Luffstrom aus der Verweilzone 10 in die Brennzone mitgerissen. Die Wirkung beruht auf dem Injektorprinzip.

Der Vorteil der erfindungsgemäßen Vorrichtung besteht darin, daß durch die Kontureinschnürung 13 bei entsprechend dimensionierem Ringquerschnitt 14 eine Trennung zwischen dem beginnenden Kalzinationsprozeß in der Brennzone 6 und der wurfahrenstechnisch erforderlichen Verweiligene 10 bewirkt wird.
Mit dem Strahlsparat kann vorteilnistertewise eine größere Materialimenge aus der Verweilizone 10 bei gleicher

Auflockerungsluftmenge 11 in die Brennzone transportiert werden.
Die vollständige Trennung zwischen Verweilzone und Brennzone entsprechend Fig. 3 erweist sich für Teillastfälle und bei

Anfahrprosessen als vortalihaft, da ein frisches Material aus der Brennann in die Verwellzune gelangen kann. Damit kuris der für die Produktgunstit unerwinscher Vermischung von Frischgru und beersis steinineten Gus im Brennerbereich und im Bereich der Verweitigene vermieden. Dieser Vorteil ist besonders bei Reakturen für hohe Gutdurchsätze mit großen Queschnitssabmessungen und hohen Materialkonzentrationen in der Brennagen enutbate.

